PLAN FERTIRRIGACION TORRETA

AÑO 2021: 1.100hg



UF/Ha UF/Ha

Mes Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre							KILO	os								
		CORRE	CTORES		FERTILIZANTES											
	QUELATO HIERRO		QUELATO ZN Y MN		SOL. 10-6-7 NAU (MCDHS)		SOL. 5-0-6		TIOSULFATO POTÁSICO		SOL.3-4-7		ACID FLOW			
	Kg/Ha	Kg/hg	Kg/Ha	Kg/hg	Kg/Ha	Kg/hg	Kg/Ha	kg/hg	Kg/Ha	kg/hg	Kg/Ha	kg/hg	Kg/Ha	kg/hg		
Enero																
Febrero													30	2,5		
Marzo	5	0,42			280	23										
Abril			6	0,50	300	25										
Mayo			6	0,50	320	27										
	4	0,33					250	21								
Julio									100	8,3						
Agosto							250	21								
Septiembre											320	27				
Octubre											300	25				
Noviembre																
Diciembre																
Total Anual	9	0,75	12	1,00	900	75	500	42	100	8	620	52	30	3		

Kg N/Ha aportado agua = 63
Los análisis muestran valores de Zn y

Mn muy bajos.

N	90	25		18,6	4,5	201	16,8
Р	54	0		24,8		79	6,6
K	63	30	25	43,4		161	13,5

LA COTIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS ES A FECHA DE 05-2-2021, POR LO QUE PUEDEN VARIAR A LO LARGO DE LA CAMPAÑA.

	QUELATO HIERRO		QUELATO ZN Y MN		SOL. 10-6-7 NAU (MCDHS)		SOL. 5-0-6		TIOSULFATO POTÁSICO		SOL.3-4-7		ACID FLOW		TOTAL	
€/Kg	5,6		6,1		0,197		0,086		0,840		0,109		0,540		(€/Ha y €/hg)	
TOTAL/Ha	50,4		73,20		177		43,00		84		68		16		511,68	
TOTAL/hg		4,20		6,10		14,78		3,58		7,00		5,63		1,35	42,64	

LAS RECOMENDACIONES SON ORIENTATIVAS

- * NAU : nitrogeno nitrico amonoiacal ureico con MCHDS (inhibidor de la ureasa).
- * La limpieza de la instalación debe realizarse antes del comienzo del abonado
- * MARZO Y JUNIO aportar QUELATO HIERRO No mezclar con el abonado ni con el quelato de Zn y Mn.
- * ABRIL-MAYO aportar QUELATO ZN y MN.
- * Se recomienda la aplicación DE UN CORRECTOR DE CARENCIAS en pulverizacion foliar para corregir las deficiencias de los microelementos Zinc y Manganeso en la dosis y época indicadas en el producto.